



CONHECIMENTOS E DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NAS CIÊNCIAS DA SAÚDE

2

Edson da Silva
(Organizador)



CONHECIMENTOS E DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NAS CIÊNCIAS DA SAÚDE

2

Edson da Silva
(Organizador)

Editora Chefe

Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Shutterstock

Edição de Arte

Luiza Alves Batista

Revisão

Os Autores

2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição *Creative Commons*. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o *download* da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof. Dr. Américo Junior Nunes da Silva – Universidade do Estado da Bahia

Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior – Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais

Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília

Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Prof. Dr. Daniel Richard Sant’Ana – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Profª Drª Dilma Antunes Silva – Universidade Federal de São Paulo
Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá
Prof. Dr. Elson Ferreira Costa – Universidade do Estado do Pará
Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima
Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira – Universidade Estadual de Montes Claros
Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie de Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira – Universidade Católica do Salvador
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Profª Drª Maria Luzia da Silva Santana – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Profª Drª Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados
Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará
Profª Drª Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Profª Drª Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Profª Drª Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva – Universidade de Brasília
Prof^ª Dr^ª Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof^ª Dr^ª Débora Luana Ribeiro Pessoa – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves -Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Prof^ª Dr^ª Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília
Prof^ª Dr^ª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof^ª Dr^ª Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof^ª Dr^ª Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida – Universidade Federal de Rondônia
Prof^ª Dr^ª Iara Lúcia Tescarollo – Universidade São Francisco
Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Jônatas de França Barros – Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza – Universidade Federal do Amazonas
Prof^ª Dr^ª Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof^ª Dr^ª Maria Tatiane Gonçalves Sá – Universidade do Estado do Pará
Prof^ª Dr^ª Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Prof^ª Dr^ª Natiéli Piovesan – Instituto Federaci do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá
Prof. Dr. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados
Prof^ª Dr^ª Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino
Prof^ª Dr^ª Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora
Prof^ª Dr^ª Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^ª Dr^ª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto
Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás
Prof^ª Dr^ª Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof^ª Dr^ª Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof^ª Dr^ª Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
Prof^ª Dr^ª Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Linguística, Letras e Artes

Profª Drª Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins
Profª Drª Angeli Rose do Nascimento – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Profª Drª Carolina Fernandes da Silva Mandaji – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Profª Drª Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará
Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná
Profª Drª Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
Profª Drª Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Profª Drª Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia

Conselho Técnico Científico

Prof. Me. Abrãao Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo
Prof. Me. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
Prof. Me. Adalto Moreira Braz – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba
Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí
Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro – Centro Universitário Internacional
Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão
Profª Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo – Universidade Fernando Pessoa
Profª Drª Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico
Profª Drª Andrezza Miguel da Silva – Faculdade da Amazônia
Profª Ma. Anelisa Mota Gregoleti – Universidade Estadual de Maringá
Profª Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria – Polícia Militar de Minas Gerais
Prof. Me. Armando Dias Duarte – Universidade Federal de Pernambuco
Profª Ma. Bianca Camargo Martins – UniCesumar
Profª Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos
Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo
Profª Drª Cláudia Taís Siqueira Cagliari – Centro Universitário Dinâmica das Cataratas
Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva – Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Me. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará
Profª Ma. Daniela da Silva Rodrigues – Universidade de Brasília
Profª Ma. Daniela Remião de Macedo – Universidade de Lisboa
Profª Ma. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Me. Douglas Santos Mezacas – Universidade Estadual de Goiás
Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro – Embrapa Agrobiologia
Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira – Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases
Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira – Faculdade Pitágoras de Londrina
Prof. Dr. Edwaldo Costa – Marinha do Brasil
Prof. Me. Eliel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
Prof. Me. Ernane Rosa Martins – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior – Prefeitura Municipal de São João do Piauí
Profª Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa – Centro Universitário Estácio Juiz de Fora
Prof. Me. Felipe da Costa Negrão – Universidade Federal do Amazonas
Profª Drª Germana Ponce de Leon Ramírez – Centro Universitário Adventista de São Paulo
Prof. Me. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária
Prof. Me. Givanildo de Oliveira Santos – Secretaria da Educação de Goiás
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná
Prof. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina
Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior – Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro
Profª Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza
Profª Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Me. Javier Antonio Alborno – University of Miami and Miami Dade College
Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima – Universidade Federal do Pará
Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes – Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social
Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos – Universidade Federal de Sergipe
Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay
Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco
Profª Drª Juliana Santana de Curcio – Universidade Federal de Goiás
Profª Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Kamilly Souza do Vale – Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA
Prof. Dr. Kárpio Márcio de Siqueira – Universidade do Estado da Bahia
Profª Drª Karina de Araújo Dias – Prefeitura Municipal de Florianópolis
Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/UFPR
Prof. Me. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Ma. Lillian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará
Profª Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ
Profª Drª Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Lucio Marques Vieira Souza – Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe
Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados
Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual do Paraná
Prof. Dr. Michel da Costa – Universidade Metropolitana de Santos
Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação – Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior

Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Profª Ma. Maria Elanny Damasceno Silva – Universidade Federal do Ceará

Profª Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva – Universidade Federal de Pernambuco

Profª Ma. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal

Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva – Universidade Federal da Paraíba

Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior – Universidade Federal Rural de Pernambuco

Profª Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa – Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

Profª Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo

Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos – Faculdade Regional Jaguaribana

Profª Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho – Universidade Federal do Piauí

Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné – Colégio ECEL Positivo

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

Editora Chefe: Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira
Bibliotecária: Janaina Ramos
Diagramação: Maria Alice Pinheiro
Correção: Mariane Aparecida Freitas
Edição de Arte: Luiza Alves Batista
Revisão: Os Autores
Organizador: Edson da Silva

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C749 Conhecimentos e desenvolvimento de pesquisas nas ciências da saúde 2 / Organizador Edson da Silva. - Ponta Grossa - PR: Atena, 2020.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-578-5

DOI 10.22533/at.ed.785201711

1. Saúde. 2. Pesquisa. 3. Conhecimento. I. Silva, Edson da (Organizador). II. Título.

CDD 613

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos – CRB-8/9166

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil

Telefone: +55 (42) 3323-5493

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

DECLARAÇÃO DOS AUTORES

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão.; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos.

APRESENTAÇÃO

A coleção “Conhecimentos e Desenvolvimento de Pesquisas nas Ciências da Saúde” é uma obra com foco na análise científica e foi desenvolvida por autores de diversos ramos da saúde. A obra foi estruturada com 127 capítulos e organizada em cinco volumes.

Cada e-book foi organizado de modo a permitir que a leitura seja conduzida de forma independente e com destaque no que seja relevante para você que é nosso leitor.

Com 21 capítulos, o volume 2 reúne autores de diferentes instituições que abordam trabalhos de pesquisas, relatos de experiências, ensaios teóricos e revisões da literatura. Neste volume você encontra atualidades em diversas áreas da saúde.

Deste modo, a coleção Conhecimentos e Desenvolvimento de Pesquisas nas Ciências da Saúde apresenta trabalhos científicos baseados nos resultados obtidos por pesquisadores, profissionais e acadêmicos de diversos cursos da área. Espero que as experiências compartilhadas neste volume contribuam para o seu aprimoramento nas temáticas discutidas pelos autores.

Edson da Silva

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1..... 1

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA SÍFILIS CONGÊNITA NO MARANHÃO NO PERÍODO DE 2016 A 2019

Aclênia Maria Nascimento Ribeiro
Maria Paula da Silva Oliveira
Danielle Lages Aragão Cavalcante
Nadja Vanessa Dias de Oliveira
Taís Silva de Oliveira
Rodrigo Marcondes de Pinho Pessoa
Adriana de Medeiros Santos
Daniella Mendes Pinheiro
Maria Lailda de Assis Santos
Elisângela Márcia de Oliveira
Alaine Maria da Costa
Francinalda Pinheiro Santos

DOI 10.22533/at.ed.7852017111

CAPÍTULO 2..... 11

CARACTERIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA TUBERCULOSE NO PIAUÍ

Aclênia Maria Nascimento Ribeiro
Maria Lailda de Assis Santos
Maria do Socorro Rego de Amorim
Adriana de Medeiros Santos
Marília Silva Medeiros Fernandes
Daniella Mendes Pinheiro
Sandra Maria Gomes de Sousa
Danielle Lages Aragão Cavalcante
Nadja Vanessa Dias de Oliveira
Rodrigo Marcondes de Pinho Pessoa
Verônica Maria de Sena Rosal
Sara de Almeida Silva

DOI 10.22533/at.ed.7852017112

CAPÍTULO 3..... 21

A VULNERABILIDADE DA SAÚDE DO IDOSO NAS DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL

Cleide Monteiro Zemolin
Ezequiel da Silva
Caren Franciele Coelho Dias
Cláudia Monteiro Ramos
Leatrice da Luz Garcia
Nicole Adrielli Monteiro Zemolin

DOI 10.22533/at.ed.7852017113

CAPÍTULO 4.....32

O AVANÇO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO MOTIVADO POR PANDEMIAS

Virgínia Mara Reis Gomes
Tháís Andrade Castro
Luísa de Castro Inácio
Emanuel Victor Alves Costa
Vinícius Augusto Andrade Freitas
Gabriel Felipe Sant’Ana Silva
Maxuel Pereira de Oliveira
Melissa Pereira de Oliveira
Isabella Zechlinski Machado
Luiz Sequeira Fernandes
Daniel Vitor Dias Macedo

DOI 10.22533/at.ed.7852017114

CAPÍTULO 5.....39

CONHECIMENTO E ATITUDE DE INDIVÍDUOS COM DIABETES *MELLITUS*

Gabryella Garibalde de Santana Resende
Gabriela Menezes Gonçalves de Brito
Fábia Luanna Leite Siqueira Mendes Santos
Maria Cláudia Tavares de Mattos
Liudmila Miyar Otero
Cristiane Franca Lisboa Góis
José Rodrigo Santos Silva

DOI 10.22533/at.ed.7852017115

CAPÍTULO 6.....49

ESTAFILOCOCCIA CUTÂNEA

Victor Sussumu Kanematsu
Jéssica Pasquali Kasperavicius
Luis Felipe Chaga Maronezi
Joana Stela Rovani de Moraes

DOI 10.22533/at.ed.7852017116

CAPÍTULO 7.....52

PARTICIPAÇÃO DOS CONSELHOS DE SAÚDE MUNICIPAIS DENTRO DO PROCESSO DE REGIONALIZAÇÃO EM SAÚDE NO BRASIL

Indyara de Araujo Moraes
Danylo Santos Silva Vilaça
Mariana Sodário Cruz
Jéssica de Souza Lopes
Weverton Vieira da Silva Rosa
Mariane Sanches Leonel de Sousa

DOI 10.22533/at.ed.7852017117

CAPÍTULO 8..... 65

PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE: ANÁLISE QUALI-QUANTITATIVA

Indyara de Araújo Morais
Weverton Vieira da Silva Rosa
Jéssica de Souza Lopes
Mariane Sanches Leonel de Sousa
Erika Santos de Aragão

DOI 10.22533/at.ed.7852017118

CAPÍTULO 9..... 79

ANÁLISE INTEGRATIVA DAS PRINCIPAIS ZONÓSES DE OCORRÊNCIA NO BRASIL

Gilberto Cezar Pavanelli
Ana Carolina Soares Avelar
Caroline Côrtes Donida
Weber Alexandre Sobreira Moraes
Lucas França Garcia

DOI 10.22533/at.ed.7852017119

CAPÍTULO 10..... 87

IDENTIFICAÇÃO E EXTRAÇÃO DO MATERIAL GENÉTICO DE OBESOS PARA POSTERIOR ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO GENOTÍPICA DO HAPLÓTIPO MC4R

Ângelo Marcelo Wosniacki Filho
Pedro Henrique Graciotto Pontes Ivantes
Braulio Henrique Magnani Branco
Marcelo Picinin Bernuci
Marcela Funaki dos Reis

DOI 10.22533/at.ed.78520171110

CAPÍTULO 11..... 102

ASSOCIAÇÃO ENTRE INDICADORES DE ADIPOSIDADE CORPORAL E PRESSÃO ARTERIAL EM ADOLESCENTES DE UMA ESCOLA PÚBLICA DE SÃO LUÍS – MA

Fernanda Furtado Almeida
Kassiandra Lima Pinto
Adriana Furtado Baldez Mocelin
Luana Lopes Padilha
Monique Silva Nogueira de Carvalho

DOI 10.22533/at.ed.78520171111

CAPÍTULO 12..... 119

A SOROPOSITIVIDADE NO CONTEXTO DO HIV/AIDS NA AMAZÔNIA SETENTRIONAL

Ana Paula Barbosa Alves
Marcos Antonio Pellegrini

DOI 10.22533/at.ed.78520171112

CAPÍTULO 13..... 131

RISCO PARA O DESENVOLVIMENTO DO COMPORTAMENTO ORTORÉXICO EM UNIVERSITÁRIOS

Patrícia Maria Brito da Silva
Priscylla Tavares Almeida
Emanuelle Silva Russell
Ellen Diana Silva de Souza
Luciana Nunes de Sousa
Paulina Nunes da Silva
Cícero Jordan Rodrigues Sobreira da Silva
Isadora Garcia Pires
Ana Karine Gomes de Figueiredo Correia
Raquel Peres de Oliveira
Sergio de Almeida Matos
Brunna da Cruz Araujo

DOI 10.22533/at.ed.78520171113

CAPÍTULO 14..... 141

OS AGROTÓXICOS E SUA RELAÇÃO COM A SAÚDE: MALEFÍCIOS ADQUIRIDOS ATRAVÉS DA ALIMENTAÇÃO

Rochelle Andrade Feitosa do Nascimento
Ana Kalyne Marques Leandro
Cibele Malveira Linhares Furtado de Vasconcelos
Ednara Marques Lima
Maria Iara Carneiro da Costa
Yarla Santos de Figueiredo Lima Cavalcante
José Carlos Araújo Fontenele

DOI 10.22533/at.ed.78520171114

CAPÍTULO 15..... 144

PRINCÍPIO DA INTEGRALIDADE NA REGULAÇÃO DA SAÚDE: REFLEXÃO TEÓRICA

Luzia Beatriz Rodrigues Bastos
Diniz Antonio de Sena Bastos
Maria Alves Barbosa

DOI 10.22533/at.ed.78520171115

CAPÍTULO 16..... 151

AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA PRESCRIÇÃO PARA DISPENSAÇÃO DE MEDICAMENTOS ANTIMICROBIANOS E PSICOTRÓPICOS DE UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DE JOINVILLE (SC – BRASIL)

Ana Carolina da Silva Simões
Eduardo Estevão Testoni
Eduardo Manoel Pereira

DOI 10.22533/at.ed.78520171116

CAPÍTULO 17..... 165

PESSOAS QUE USAM COCAÍNA E DERIVADOS: INFORMAÇÕES PARA PROMOÇÃO DA SAÚDE EM DOIS MUNICÍPIOS DO ESTADO DO PARÁ, NORTE DO BRASIL

Romário Reis Cavalcante
Jailson das Mercês Damasceno
Eliezer Dourado Marques
Ronaldo Adriano da Costa Sousa
Raquel Silva do Nascimento
Aldemir Branco de Oliveira Filho

DOI 10.22533/at.ed.78520171117

CAPÍTULO 18..... 178

TÉCNICAS DE CIRURGIAS BARIÁTRICAS: REVISÃO DA LITERAURA

José Lazzarotto de Melo e Souza
Idelcena Tatiane Miranda
Thais Andrade Costa Casagrande
Marcelo de Paula Loureiro
João César Zielak

DOI 10.22533/at.ed.78520171118

CAPÍTULO 19..... 198

O ENSINO DE PRÁTICAS INTEGRATIVAS NA FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS DA SAÚDE

Inara Ferreira Cândido
Thiago Bezerra Lopes
Sanidia Hellen Albuquerque Mendes
Débora Cristina Freitas dos Santos
Gustavo Miranda Lustosa
Diana Ribeiro Gonçalves de Medeiros Gomes
Ana Beatriz Timbó de Oliveira
Beatrice de Maria Andrade Silva
Ana Isabel Andrade Silva
Rebeca Sonally da Silva Menezes
Sarah Gomes Unias Alves
Bianca Araujo da Silva

DOI 10.22533/at.ed.78520171119

CAPÍTULO 20..... 204

CARACTERIZAÇÃO DOS TRANSTORNOS PSIQUIÁTRICOS INFANTIS ATENDIDOS NO CAPS INFANTIL, NO MUNICÍPIO DE ARAGUAÍNA-TO DE JANEIRO DE 2017 A JUNHO DE 2018

Giovana Alves Pereira
Kamila Ariane Moraes Silva
Murilo Alves Bastos
Débora Regina Madruga de Vargas

DOI 10.22533/at.ed.78520171120

CAPÍTULO 21.....	211
FORMAÇÃO PROFISSIONAL EM SAÚDE PARA O TRABALHO INTERPROFISSIONAL	
Jannefer Leite de Oliveira	
Maria Luiza Oliveira Silva	
Maria de Fátima César Lima	
Cássia Pérola dos Anjos Braga Pires	
Rosângela Ramos Veloso Silva	
Orlene Veloso Dias	
DOI 10.22533/at.ed.78520171121	
SOBRE O ORGANIZADOR.....	225
ÍNDICE REMISSIVO.....	226

CAPÍTULO 4

O AVANÇO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO MOTIVADO POR PANDEMIAS

Data de aceite: 01/10/2020

Data de submissão: 04/08/2020

Virgínia Mara Reis Gomes

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/4210689126843567>

Thaís Andrade Castro

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/0794726711812764>

Luísa de Castro Inácio

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/0415561476558269>

Emanuel Victor Alves Costa

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/7749964545846831>

Vinícius Augusto Andrade Freitas

Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF
Juiz de Fora - MG
<http://lattes.cnpq.br/5649841237524864>

Gabriel Felipe Sant'Ana Silva

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/2992492463074814>

Maxuel Pereira de Oliveira

Centro Universitário de Formiga - UNIFORMG
FORMIGA – MG
<http://lattes.cnpq.br/2115950458022480>

Melissa Pereira de Oliveira

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/338990912133047>

Isabella Zechlinski Machado

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/5427715504281616>

Luiz Sequeira Fernandes

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/4839496455519402>

Daniel Vitor Dias Macedo

Centro Universitário de Belo Horizonte - UniBH
Belo Horizonte - MG
<http://lattes.cnpq.br/8809115681446074>

RESUMO: Introdução: A pesquisa científica em saúde tem alcançado destaque no processo de desenvolvimento da sociedade. A tomada de decisões no campo de saúde fundamentada no conhecimento científico mostrou-se de grande eficácia, tendo sua importância evidenciada em vigência de pandemias. **Objetivo:** Este artigo objetiva discutir a importância do processo de produção do conhecimento científico para a tomada de decisões no âmbito da saúde em tempos de pandemia. **Metodologia:** Foi realizada revisão bibliográfica através de plataformas digitais selecionando estudos dos últimos 16 anos. **Discussão:** No mundo contemporâneo prevalece o imediatismo. O conhecimento científico, por outro lado, cresce em um ritmo divergente dos anseios da humanidade. Em

períodos incertos de epidemias, há o desespero da sociedade por respostas que devolvam o estado de normalidade. Esse caos social montado pela pandemia em um mundo globalizado traz consigo infodemia, excesso de informações sobre um problema, de modo que dificulte a solução. Contudo, é sabido que informações falsas podem ser piores do que nenhuma. Por outro lado, grandes surtos epidêmicos são historicamente um tempo de avanço científico. Pesquisas atualmente fornecem evidências que orientam o governo na gestão de saúde pública em escala global. Logo, faz-se necessário respostas rápidas, requerendo evidências relevantes e oportunas. Porém, a urgência da situação não pode colocar em risco a veracidade das pesquisas. Com o número crescente de morbimortalidade por uma doença desconhecida, muitas vezes, o empirismo apresenta-se como uma resposta paliativa. Opiniões, lógica, crenças passam a ser confundidas com ciência. A mídia, apesar de ser veículo da democratização da informação, muitas vezes é propagadora dessas inverdades.

Conclusão: Durante a história da humanidade a produção científica cresceu como linha de suporte na tomada de decisões. O enfrentamento de um surto requer uma convicção da comunidade científica. Portanto, é necessário diálogo entre população e pesquisadores, além de apoio governamental para pesquisas científicas.

PALAVRAS - CHAVE: Pesquisa; Ciência, Tecnologia e Sociedade; Ciências da Saúde; Pandemias.

THE ADVANCEMENT OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE MOTIVATED BY PANDEMICS

ABSTRACT: Introduction: Scientific health research has achieved notoriety in the society's development process. The decision making in health reasoned in the scientific knowledge has shown great effectiveness, with its importance highlighted in the pandemics context. **Objective:** The present article aims to discuss the importance of the scientific knowledge production process for the decision making in health during pandemic times. **Methods:** A literature review was conducted through digital platforms, including studies from the last 16 years. **Discussion:** In the contemporary world, the immediacy prevails. Scientific knowledge, on the other hand, grows at a divergent pace from the desires of humanity. In periods of uncertainty, as pandemics, arises the society's desperation for answers that brings back the normality state. This social chaos, brought by the pandemic, in a globalized world, ends up carrying with it excess of information about a problem, in a way that makes the solution harder to achieve. However, it's well known that false information can be worse than none. In addition, major epidemic outbreaks are historically a time of scientific breakthrough. Currently, researches provide evidences which guide the government in the public health management in global scale. Therefore, quick responses and relevant evidences are demanded. Although, the situation's urgency can not threat the veracity of research. As the morbimortality of a unknown disease increases, normally, the empiricism presents itself as a palliative response. Opinions, logic and beliefs are then confused with science. The media, despite of being a democratization vehicle of information, many times spreads untruths. **Conclusion:** throughout the history of humanity, the scientific production has increased its role as a guide in the decision making. Coping with an outbreak requires the conviction of the scientific community. Thus, dialogue between population and researches is necessary, as well as government support to the scientific researches.

KEYWORDS: Research; Science, Technology and Society; Health Sciences; Pandemics.

1 | INTRODUÇÃO

Desde o século 19, a pesquisa em saúde vem tomando espaço e se destacando como parte do processo de desenvolvimento da humanidade. Os estudos de Pasteur, na bacteriologia, Claude Bernard, na medicina experimental e entre outros deram início a uma era de constante evolução, em que o conhecimento científico passou a ser mais valorizado, principalmente para a organização de atividades de saúde (BARRETO, 2004).

A tomada de decisões no campo de saúde, com ampliação da utilização de conhecimentos científicos, mostrou-se com maior efetividade e eficácia, trazendo benefícios gerais à saúde da população, se tornando um enfoque de importância política. Cada vez mais as evidências científicas se tornam mais necessárias, seja para prevenção de doenças ou promoção de saúde, a fim de que as decisões tomadas tenham um maior grau de certeza (BARRETO, 2004).

De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), o conceito de saúde veio sofrendo alterações ao longo do tempo, passando a ser reconhecido como o bem estar biopsicossocial, e não apenas a ausência de doença, estando presente inclusive na Declaração Universal de Direitos Humanos, como um direito humano fundamental. Com isso, as questões relacionadas ao desenvolvimento e saúde foram crescendo progressivamente ao longo dos anos (BRASIL, 2007).

A emergência mundial declarada pela OMS no início deste ano, fez com que a comunidade acadêmica e científica se visse em necessidade de expansão e aceleração de produção, buscando não só a cura ou prevenção do COVID19, mas também investigando os impactos sociais e econômicos decorrentes da crise gerada pela pandemia, entrando em um ramo interdisciplinar, em que excede as fronteiras meramente tecnológicas ou biomédicas (VENTURA, 2020).

2 | OBJETIVO

Este artigo tem como objetivo discutir a importância do processo de produção do conhecimento científico para a tomada de decisões no âmbito da saúde em tempos de pandemia.

3 | METODOLOGIA

Este estudo foi baseado na seguinte pergunta orientadora “Qual a importância do conhecimento e desenvolvimento de pesquisas científicas na tomada de decisões em tempos de pandemia?”. Foi realizada revisão bibliográfica através das plataformas PubMed, Google Scholar e Scientific Electronic Library Online (SciELO), utilizando as palavras-

chave “Pesquisa; Ciência, Tecnologia e Sociedade; Ciências da Saúde; Pandemia”. Foram selecionados estudos em português e inglês publicados entre 2004 e 2020.

4 | DISCUSSÃO

A falta de evidências científicas, em meio a uma ausência de experiências vividas a respeito do COVID19, fez com que no início da pandemia do coronavírus as recomendações de saúde públicas se baseassem nas melhores suposições e não em fatos estabelecidos. Por outro lado, a história das mazelas humanas foi usado como fonte de alguma orientação. Tal acontecimento evidenciou nossa dependência aos métodos seculares de controle de doenças frente a falta do conhecimento sobre eles. Fator esse é exemplificado pela realização de quarentena, uso de máscaras caseiras e lavagem das mãos. Destacando, dessa forma, as semelhanças com sociedades anteriores que enfrentaram pandemias como a gripe espanhola em 1918–1920 e a peste negra no século XIV (RAZA, 2020).

De muitas maneiras, as epidemias podem ser definidas por suas incertezas. Particularmente no mundo moderno, se esperam respostas rápidas e práticas. Porém, a ciência geralmente é um processo lento, acontece uma série de etapas para uma melhor compreensão de um determinado evento, e, chegar a conclusões muitas vezes não segue um caminho direto e é uma parte inerente do método científico. Estudos precisam ser replicados para verificar se as observações originais são fortes e, frequentemente, acabam não sendo. À medida que o vírus SARS-CoV-2 tem se espalhado, ele é acompanhado por uma grande quantidade de desinformação médica, rumores e teorias de conspiração sem respaldo científico, frequentemente disseminados pelas mídias sociais e outros meios de comunicação, podendo ser chamado de uma infodemia. Uma infodemia pode ser definido como uma quantidade excessiva de informações sobre um problema, de modo que a solução se torne mais difícil (NAEEM, 2020).

O controle de dados incorretos se torna um grande problema durante o gerenciamento de crises, principalmente se tratando de uma epidemia em uma geração que está o tempo todo conectada globalmente através da internet, pois, embora exista uma necessidade urgente de dados, informações falsas podem ser piores do que nenhuma. Dada a importância e o imediatismo do desafio que enfrentamos, pesquisas rigorosas e de alta qualidade são mais importantes do que nunca. No entanto, também precisamos garantir que nosso desejo de velocidade na geração de conhecimento não seja à custa da qualidade (ORSO, 2020).

Grandes surtos epidêmicos são acompanhados por atividades científicas e tecnológicas em ritmo acelerado, pois representam ameaças iminentes à vida humana. O surto de Ebola na África Ocidental em 2014 é ilustrativo desse efeito. Pesquisas mostram que a epidemia ampliou a produção de conhecimento relacionada ao Ebola em escala global (HEYMANN, 2020). E mais uma vez, podemos recorrer a história da humanidade

para entender a base do raciocínio científico em épocas de grande disseminação infecciosa: a iniciativa de recolher dados epidemiológicos ganhou forma com Noah Webster. Em 1795, ele publicou uma circular pedindo que médicos compartilhassem informações sobre a epidemia de febre amarela que assolava partes dos Estados Unidos. O apelo deu origem a publicações pioneiras no campo da epidemiologia. Webster, leigo em medicina, escreveu uma história das epidemias, e, embora tenha falhado em encontrar uma causa para a doença, Webster acertou que “são necessários mais materiais para nos permitir erigir uma teoria das epidemias que merecerá total confiança” (MAAR, 2020).

O Covid-19 apresentou com uma alta taxa de transmissão e mortalidade, dessa forma, a comunidade científica se movimentou em prol de buscar meios para redução desses números, através de profilaxia e tratamento. Diversos medicamentos foram cogitados e testados (EL-JARDALI, 2020).

Pesquisas fornecem evidências que orientam o governo em tomada de decisões em relação à saúde pública. Para isso, se torna necessário respostas rápidas, requerendo evidências relevantes e oportunas. Evidências incluem resultados de pesquisas, mas, também, formas de conhecimento, como diretrizes, relatórios, dados epidemiológicos locais. No entanto, a velocidade que está sendo produzida informações, está gerando uma abundância de conhecimento, confiáveis e não confiáveis, que os tomadores de decisões ficam inseridos. A disponibilidade dessas evidências, muitas vezes, é ineficiente para decisões quando não são bem filtradas e interpretadas para o contexto individual (EL-JARDALI, 2020).

Quando as pessoas são confrontadas diante de um desastre, buscam, em geral, uma resposta vinda do empirismo. As respostas são baseadas em experiências pessoais, lógica, crenças. Muitas crenças divergem da realidade básica de um desastre e as respostas reais a ele. As mídias sociais têm o potencial de aumentar a clareza e a democracia de acesso a dados científicos, porém, também, aumentou imensamente o grau de credibilidade e de divulgação de opiniões pessoais. Isso ocorre por buscas serem ineficazes em filtrar o conhecimento por sua confiabilidade e pela irresponsabilidade individual de disseminação de informações (ORSO, 2020).

Desastres são únicos, mas existe algo em comum em efeito à saúde que podem garantir assistência médica e recursos limitados serem bem gerenciados. Uma resposta adequada requer uma capacidade de produzir pesquisas originais, visões contemporâneas, revisões sistemáticas e infraestrutura de disseminação. Desafios médicos exigem uma variedade de métodos de pesquisa qualitativa, que podem capturar o momento de uma forma realista, assim facilita o entendimento e o desenvolvimento do sistema de saúde diante do desastre (MAAR, 2020).

O conhecimento científico conhecido e desconhecido sobre um patógeno novo, deve ser comunicado à comunidade científica, formuladores de políticas, profissionais da saúde e, acima de tudo, público em geral, que, se deixado desinformado, sempre será maior risco

de serem infectados inconscientemente e, assim, portador sintomático ou assintomático. E sem contar que tais estudos têm consequências de longo alcance para futura gestão de novas epidemias. É sem precedentes que durante um período tão curto de tempo, um vírus recebeu tanto de atenção acadêmica (RAZA, 2020).

5 | CONCLUSÃO

Durante a história da humanidade, observamos diversas situações onde a produção científica foi amplamente utilizada e demonstrou êxito como sendo linha de suporte na tomada de decisões. Na circunstância atual, em que vivemos uma pandemia devastadora, não seria e não está sendo diferente. Confirmamos a necessidade de pesquisas para se arquitetar apropriadamente uma solução para o problema e impactos gerados.

O enfrentamento de um surto de uma doença infectocontagiosa requer crescentemente de uma convicção por parte de cientistas e pesquisadores, que têm a competência de investigar os fatos relativos à patologia e todos os seus efeitos na sociedade. Isso exige, entretanto, transparência de esclarecimentos e uma coordenação por parte do governo a fim de ampliar as pesquisas no ramo. Com isso, corrobora-se os avanços tecnológicos e científicos durante uma pandemia à atuação de cientistas com seus estudos.

REFERÊNCIAS

BARRETO, Maurício L.. **O conhecimento científico e tecnológico como evidência para políticas e atividades regulatórias em saúde**. Ciênc. saúde coletiva, Rio de Janeiro, v. 9, n. 2, p. 329-338, 2004.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. **Por que pesquisa em saúde?**. Brasília, DF, 2007.

El-Jardali, Fadi; Bou-Karroum, Lama; Fadlallah, Racha. **Amplifying the role of knowledge translation platforms in the COVID-19 pandemic response**. Health Res Policy Sys 18, 58 (2020). <https://doi.org/10.1186/s12961-020-00576-y>.

HEYMANN, David L. et al. **Global health security: the wider lessons from the west African Ebola virus disease epidemic**. The Lancet, v. 385, n. 9980, p. 1884-1901, 2015.

ORSO, Daniele et al. **Infodemic and the spread of fake news in the COVID-19-era**. European Journal of Emergency Medicine, 2020.

MAAR, Alexander. **Modelos científicos em tempos de pandemia**. Voluntas: Revista Internacional de Filosofia, v. 11, p. 31, 2020.

NAEEM, Salman Bin; BHATTI, Rubina. **O Covid-19 ‘infodêmico’: uma nova frente para os profissionais da informação**. Revista de Informação em Saúde e Bibliotecas, 2020.

RAZA, Gauhar; SINGH, Surjit. **Scientific Knowledge, Perception and Attitudinal Changes during Corona Pandemic.** 2020.

VENTURA, Deisy de Freitas Lima et al. **Desafios da pandemia de COVID-19: por uma agenda brasileira de pesquisa em saúde global e sustentabilidade.** Cadernos de Saúde Pública [online]. v. 36, n. 4, 2020.

ÍNDICE REMISSIVO

A

Acesso 3, 6, 7, 17, 24, 26, 27, 30, 31, 36, 47, 48, 51, 55, 63, 64, 68, 77, 78, 85, 86, 117, 118, 122, 125, 129, 139, 140, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 153, 159, 184, 185, 191, 195, 197, 202

Adolescente 103, 107, 114, 115, 208, 209

Agrotóxicos 13, 141, 142

C

CAPS infantil 14, 204, 206

Ciências da Saúde 52, 65, 129

D

Dermatopatias 49

Diabetes Mellitus 11, 39, 40, 47, 48, 109, 113, 129, 225

DNA 27, 87, 88, 89, 90, 91, 97, 98, 99, 100, 172

Doenças Negligenciadas 79, 86

Drogas ilícitas 165, 166, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 176

Duodenal Switch 178, 179, 184, 191, 196

E

Envelhecimento 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 46, 47, 224

Epidemiologia 10, 12, 19, 36, 79, 116, 163, 165

Erros de Medicação 151, 152, 160, 161

F

Formação Acadêmica 199, 200, 223

Formação profissional em saúde 14, 211, 213, 224

G

Genética 27, 87, 89, 99

Gordura subcutânea 103

Gravidez 2, 3, 5, 105, 205

I

Idoso 10, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 41

Infecções Estafilocócicas 49, 51

Integralidade na saúde 144

Interprofissional 14, 211, 212, 213, 219, 220, 221, 222, 223, 224

Itinerários Terapêuticos 119, 120, 122, 128, 130

L

Legislação Farmacêutica 152

O

Obesidade 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 99, 100, 101, 104, 110, 113, 115, 116, 118, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 185, 191, 192, 194, 195, 196, 197

Ortorexia Nervosa 131, 132, 133, 136, 137, 138, 139, 140

P

País subdesenvolvido 79

Pandemias 10, 32, 33, 35

Participação Social 52, 53, 54, 57, 58, 59, 62, 63

Perfil de saúde 2, 102, 108, 109, 112

Política de Saúde 62

População Marginalizada 165

Práticas Integrativas 14, 198, 199, 200, 201, 202, 203

Prescrição de Medicamentos 152, 158, 162, 163

Pressão Arterial 12, 41, 102, 103, 104, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 118

R

Regionalização 11, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64

Regulação da saúde 13, 144, 145, 147, 149

S

Saúde Comunitária 39

Saúde Mental 23, 24, 150, 167, 171, 204, 205, 210

Saúde Pública 3, 8, 12, 18, 33, 36, 40, 80, 102, 201

Sífilis Congênita 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Sistema Único de Saúde 11, 1, 4, 52, 63, 64, 65, 66, 75, 77, 78, 144, 145, 150, 185, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 211, 213, 222

Staphylococcus 49, 50, 51

SUS 1, 2, 4, 9, 30, 53, 54, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 185, 198, 199, 201, 202, 203, 212, 213, 219, 220, 222, 224

T

Tecnologia Biomédica 65

Transtornos Alimentares 132, 139

Transtornos Infantis 204

Tuberculose 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 81

U

Universitários 12, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 140

CONHECIMENTOS E DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NAS CIÊNCIAS DA SAÚDE

2

www.atenaeditora.com.br 

contato@atenaeditora.com.br 

[@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora) 

www.facebook.com/atenaeditora.com.br 

CONHECIMENTOS E DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS NAS CIÊNCIAS DA SAÚDE

2

www.atenaeditora.com.br 

contato@atenaeditora.com.br 

[@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora) 

www.facebook.com/atenaeditora.com.br 